

Estetica di classe

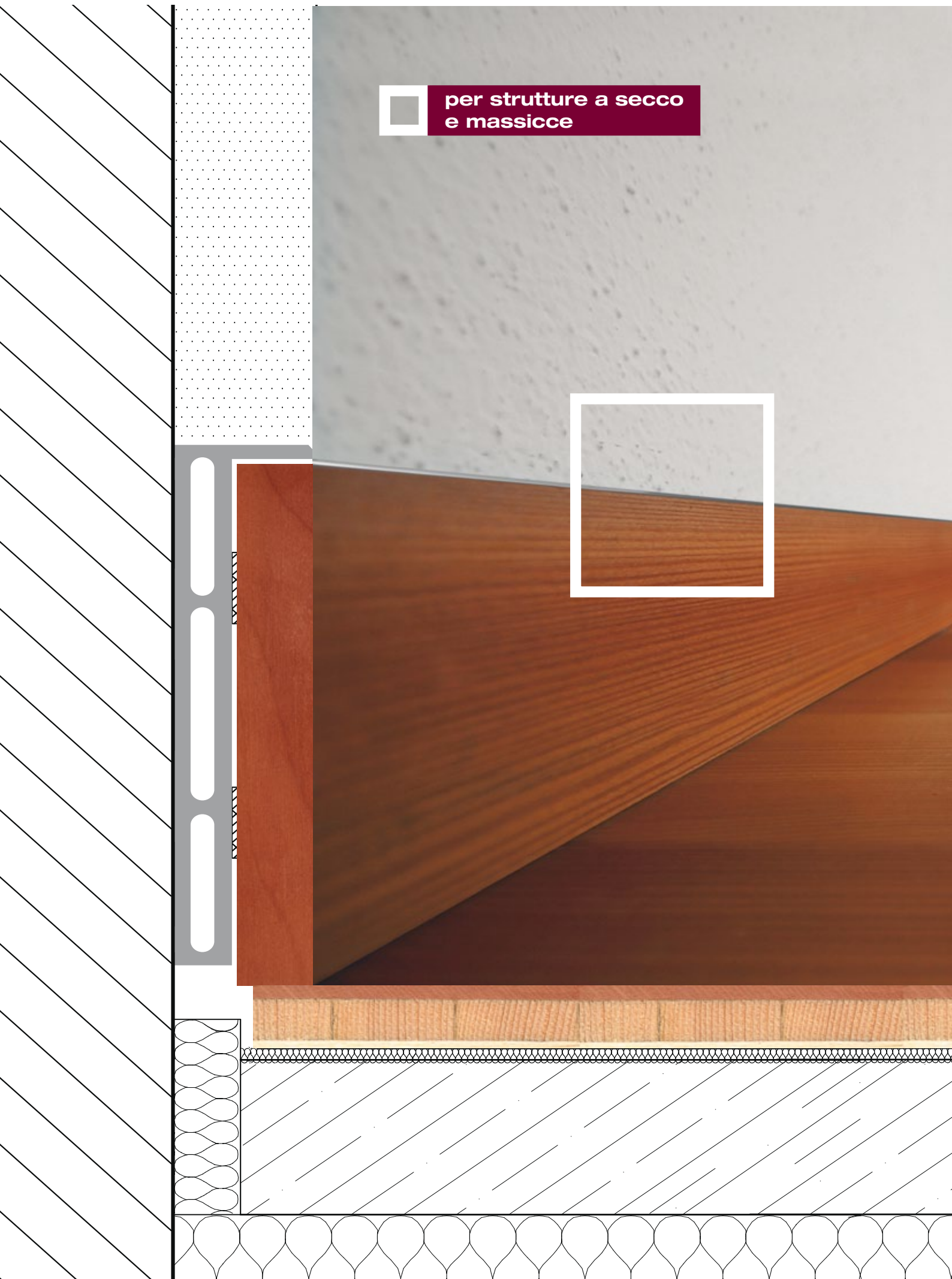
per chi ama il design

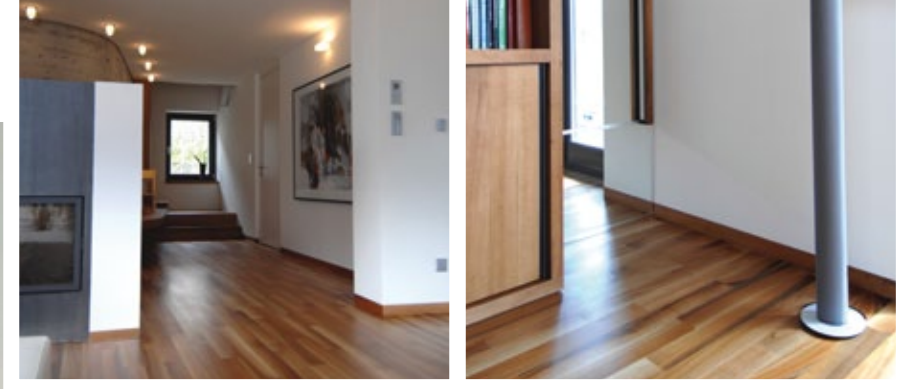
Battiscopa montato a filo.
L'idea rivoluzionaria per la vostra
casa e il vostro ufficio!

AGS systems



per strutture a secco
e massicce





Massimo comfort *per persone esigenti.*

Nuovi standard nelle opere architettoniche più importanti: un allestimento formale degli spazi che tiene conto della combinazione armonica di tutti i suoi elementi.

Le superfici a filo rispondono perfettamente a queste esigenze, grazie alla fusione di forme raffinate e confortevole funzionalità, garantendo eleganza classica, silenzio ed abitabilità tra le proprie mura: la soluzione semplice per il vostro personale comfort abitativo.

Le superfici a filo

- > **Completezza armonica e linee chiare**
- > **Isolamento anticalpestio per un ottimo rapporto uomo/ambiente**
- > **Mai più polvere sul battiscopa**

La tecnica edile innovativa per persone esigenti.

Montaggio funzionale grazie allo straordinario sistema di giunzione.

Superfici a filo

Un battiscopa con superficie a filo scorre a livello del muro senza sporgere. In questo modo, i mobili possono essere appoggiati direttamente alla parete, senza necessità di aggiustamento del battiscopa.

Igiene

La superficie a filo impedisce alla polvere di posarsi sul bordo del battiscopa, evitando così spiacevoli segni sulle pareti causati dal panno per la polvere.

Isolamento anticalpestio

Poiché non c'è contatto diretto tra pavimento, battiscopa e muro, la superficie a filo è la soluzione ideale anticalpestio, poiché non trasmette le oscillazioni del pavimento, come certificato da un istituto di controllo esterno.

Semplicità di montaggio

Grazie al sistema di giunzione brevettato con angolo interno ed esterno, il montaggio diventa semplice e rapido, evitando così complicati tagli obliqui. Adatto per strutture a secco o massicce.

Vantaggi per l'intonacatura

Il supporto in alluminio viene montato direttamente sul muro grezzo, prima di procedere con l'intonacatura. In questo caso, lo spigolo superiore funge da orientamento per l'asse verticale e orizzontale, agevolando così notevolmente i lavori d'intonacatura e risparmiando tempo prezioso.

Varietà illimitata dei materiali

Nuovi standard nella scelta dei materiali: dalle varietà di legno classiche come la quercia, il frassino, il wenge e il ciliegio, fino al laminato d'alluminio e d'acciaio, alle superfici antisporcio, al corian, al carbonio e alle incisioni personalizzate, ecc. Non ci sono limiti alla scelta dei materiali. Altezza del battiscopa variabile da ca. 35 a 120 mm.

Illuminazione dello sfondo

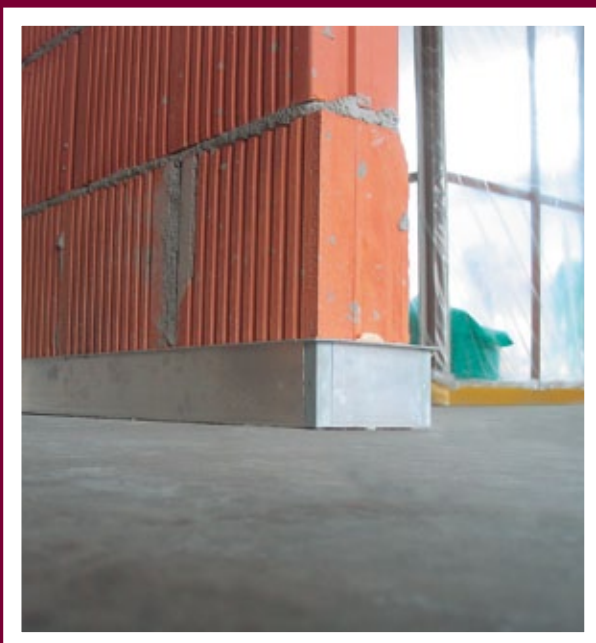
Gli straordinari battiscopa illuminati sullo sfondo aprono innumerevoli prospettive in tema d'allestimento con tecniche d'illuminazione come nel caso dell'indicazione di un percorso o di luci d'emergenza.

Gradini e curvature

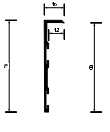
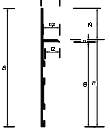
Da ora è possibile impiegare il nostro straordinario sistema anche per gradini, pedane, scale e curvature. A richiesta vi forniamo curvature con un raggio di max. 40 cm. Semplicemente perfetto.

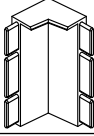
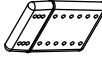
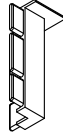

Massima praticità

o tagliare adeguatamente il battiscopa
o infilare gli elementi ad angolo
o applicare la schiuma per il montaggio sul retro del battiscopa
o posizionare all'altezza desiderata
o prima di mettere il pavimento,
togliere la pellicola di protezione
o ecco fatto!



Profilo in alluminio per battiscopa in legno Profondità incasso 9,7 mm					
Descrizione articolo	n° art.	foto	Descrizione articolo	n° art.	foto
Strutture massicce			Strutture a secco		
modello Light 80 mm per strutture massicce lunghezza listello: 2 m altezza 80 mm profondità: 15 mm	10080		modello Light 60 mm per strutture a secco lunghezza listello: 2 m altezza 60 mm profondità: 15 mm, cartongesso 12,5 mm	10060	
modello Light 60 mm per strutture massicce lunghezza listello: 2 m altezza 60 mm profondità: 15 mm	10061		modello Light 46 mm per strutture a secco lunghezza listello: 2 m altezza 46 mm profondità: 15 mm, cartongesso 12,5 mm	10045	
modello Light 46 mm per strutture massicce lunghezza listello: 2 m altezza 46 mm profondità: 15 mm	10046				

Profilo in alluminio per piastrelle, ceramiche ecc. Profondità incasso 12 mm					
Descrizione articolo	n° art.	foto	Descrizione articolo	n° art.	foto
Strutture massicce			Strutture a secco		
modello C 70 mm per strutture massicce lunghezza listello: 2 m altezza 70 mm profondità: 15 mm	10171		modello C 70 mm per strutture a secco lunghezza listello: 2 m altezza 70 mm profondità: 15 mm, cartongesso 12,5 mm	10170	

Angolare e giunti					
Descrizione articolo	n° art.	foto	Descrizione articolo	n° art.	foto
angolo interno modello Light 46 modello Light 60 + 80 modello C70	11046 11060 11070		giunto modello Light modello C70	13000 13002	
angolo esterno modello Light 46 modello Light 60 + 80 modello C70	12046 12060 12070		giunto per gradini modello Light modello C70	13001 13003	
Schiuma per il montaggio	50010	Schiuma per il montaggio priva di CFC, HCFC e HFC, green PU-Line.			

Tutti profili in alluminio sono forati per un montaggio semplice e veloce e ricoperti con una pellicola di protezione per evitare una pulizia dispendiosa dei profili da malte e tinte.

Listello in legno massiccio					
Descrizione articolo	n° art.	foto	Descrizione articolo	n° art.	foto
Bianco	40080		Ciliegio	40200	
Acero canadese	40100		Mogano	40210	
Acero canadese	40101		Noce	40220	
Betulla	40110		Wenge	40230	
Faggio naturale	40120		Pero	40240	
Faggio vaporato	40130		Ciliegio a grappoli	40250	
Rovere	40140		Con incisione personalizzata	40300	Park Hotel
Larice senza nodi	40170		Laminato d'alluminio	40500	
Abete senza nodi	40180		Laminato d'acciaio	40510	
Ontano	40190		Retroilluminati	40600	

Tutti i tipi di legno e i materiali innovativi come il corian, il carbonio, il MAX-Compact e l'SX-Design sono disponibili nei colori RAL.



> **D**esign > **E**stetica > **I**giene > **F**unzionalità > **F**acilità di montaggio

AGS-Systems Srl

Stava 47/B
I-39025 Naturno (BZ)
Tel. +39 0473 666376
Fax. +39 0473 420390
info@ags-systems.com
www.ags-systems.com

Partner commerciale